

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 115.01 00077

Серия ВУ № 0045742

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы»; место нахождения: 202155, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, деревня Кулаки, улица Грп; аттестат аккредитации: ВУ/112 115.01 от 13.07.2018; телефон: +375 29 112 92 99; адрес электронной почты (e-mail): os@stech.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Республиканское унитарное предприятие «Шахтострой»; место нахождения (адрес юридического лица): 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, с/с Чижевический, ш. Любанское, д. 11А; адрес места осуществления деятельности: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевический с/с, Любанское шоссе, 27; регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 691649984; телефон: +375 174 230006; факс +375 174 235591; адрес электронной почты (e-mail): trest@shahta.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республиканское унитарное предприятие «Шахтострой»; место нахождения (адрес юридического лица): 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, с/с Чижевический, ш. Любанское, д. 11А; адрес места осуществления деятельности: 223710, Республика Беларусь, Минская область, Солигорский район, Чижевический с/с, Любанское шоссе, 27.

ПРОДУКЦИЯ

Крепи анкерные винтовые типа КАВ и их исполнения в соответствии с приложением № 1 на бланке ВУ 0035586; продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 600122529.002-2016 «Крепь анкерная винтовая», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 40 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 258-ЛМ-21 от 17.12.2021, № 23-ЛСБ-21 от 17.12.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5135); обоснования безопасности ОБ 7308400001.002-2021 «Крепь анкерная винтовая типа КАВ» от 18.10.2021 Открытого акционерного общества «Трест Шахтоспецстрой»; анализа оценки рисков от 18.11.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 115.01); акта о результатах анализа состояния производства (эксперты-аудиторы Цижык Оксана Юрьевна, Богданов Юрий Сергеевич) б/н от 15.12.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы» (аттестат аккредитации № ВУ/112 115.01). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 115.01 00009 от 20.12.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2024 ПО 19.12.2026

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы)

М.П.

Разумцев Алексей Павлович

Цижык Оксана Юрьевна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 115.01 00077

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
КРЕПЕЙ АНКЕРНЫХ ВИНТОВЫХ ТИПА КАВ**

Основные технические параметры:

Наименование параметра, размера	Значение
Длина крепи, м	от 0,9 до 2,2
Наружный диаметр резьбы, мм	31
Внутренний диаметр резьбы, мм	19
Шаг резьбы, мм	30
Угол у вершины резьбы, град	45
Размеры хвостовика, мм	
- длина	50
- ширина	40
- толщина	11
Размеры шайбы плоской квадратной, мм	
- длина	70
- ширина	70
- толщина, не менее	8
Диаметр отверстия в шайбе, мм	26,5
Механическая прочность стержня анкера при растяжении, кН, не менее	100
Масса крепи, кг	от 2,5 до 6,2

Условное обозначение крепи состоит из наименования изделия, типа, длины крепи (в метрах) и обозначения технических условий.

Пример записи при заказе и (или) в другой документации крепи анкерной винтовой типа КАВ длиной 1,5 м:

Крепь КАВ 1,5 ТУ ВУ 600122529.002-2016.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы)

М.П.

Разумцев Алексей Павлович

Цижык Оксана Юрьевна